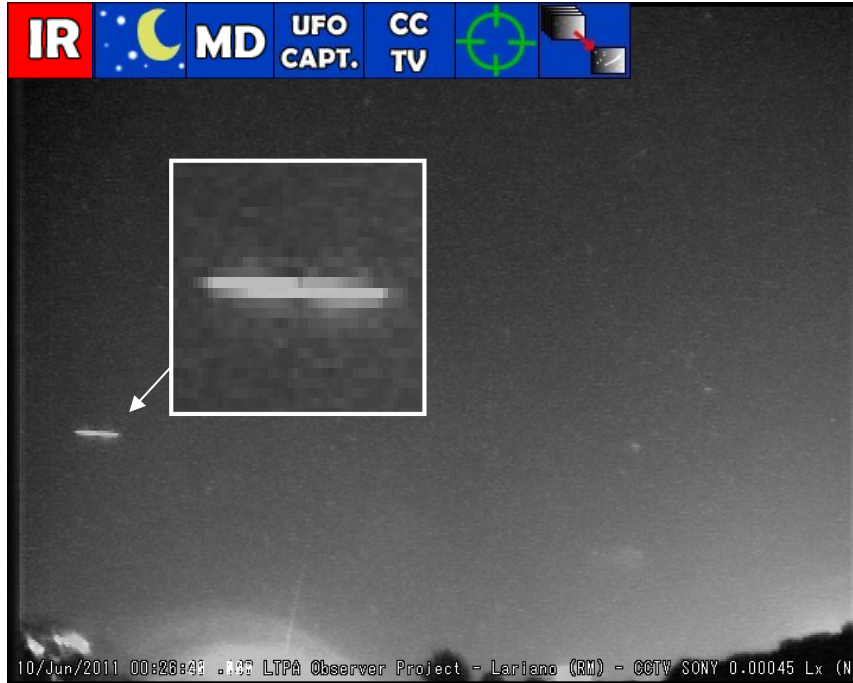


LTPA Observer Project

© Daniele e Gabriele Cataldi

10 Giugno 2011 – UFOCapture – Lariano (RM)



Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione Sud, cielo sereno, umidità dell'85%, temperatura di 16°C, visibilità ottima, ≤ 40 Km. Vento debole da S-E. Alle ore 00:26 locali, viene registrato ad una elevazione di circa 22°, il passaggio di un meteorite con traiettoria quasi parallela all'orizzonte. La durata del fenomeno è stata di circa 1.3 secondi, in direzione E-S-E e di magnitudine -2.

<http://www.ltpaobserverproject.com>

<http://www.lulu.com/danielecataldi>

daniele77c@hotmail.it – daniele77c@gmail.com